

Agricultores alertan de contaminación en suelos

El Debate, Mexico

25 enero 2025 sábado

Copyright 2025 Content Engine, LLC.
Derechos reservados
Copyright 2025 El Debate Derechos reservados

Length: 498 words

Byline: Debate Digital

Body

La **falta de drenaje y la nula regulación en el uso de agroquímicos** está generando la **contaminación** de los **mantos freáticos** en la zona agrícola del **valle de Escuinapa**, de acuerdo a los resultados de unos estudios realizados por la **UNAM**.

Hay preocupación

Este dictamen mantiene preocupados a los **productores agrícolas** y debería de llamar la atención de las autoridades, pues tendría repercusiones en la salud de los habitantes de las cinco comunidades que conforman esta zona, señaló **Rufino Prado Yuriar, presidente de la Asociación de Agricultores del Río Las Cañas en Escuinapa**.

Aquí lo preocupante es que los niveles freáticos se están llenando de todo lo que estas aportando (al suelo), todo lo que le pones de fertilizantes, porque ya lo tenemos, por tantas fosas sépticas que hay, por filtración, ya tenemos condiciones preocupantes de coliformes en aguas del subsuelo... tenemos problemas muy serios por enfermedades de cáncer en esa zona, detalló.

Prado Yuriar comentó que, por un lado, está la presencia de bacterias en los mantos debido a las fosas sépticas que existen en todas las viviendas de la zona, pues no cuenta con el servicio de drenaje y mantienen latente el riesgo de enfermedades gastrointestinales entre los pobladores.

Mientras que, por otra parte, el uso indiscriminado de agroquímicos, que son necesarios para poder generar las grandes producciones de hortalizas en la zona, están generando una creciente ola de casos de cáncer entre los habitantes de estas comunidades.

Está documentado

Señaló que estas dos situaciones han quedado documentadas en el estudio realizado por el personal de la Universidad Autónoma de México, que mantiene un campamento en la zona del Centro Integralmente Planeado (CIP), ahora Área Natural Protegida "Juan M. Banderas", el cual no ha sido retomado por las autoridades, y mucho menos ha generado acciones para mitigar esta situación.

"Personal de la UNAM, de Fonatur, hicieron un estudio muy interesante sobre esta situación, y lo tiene a la vista, pero hasta ahí hemos quedado. Aquí tiene que hacerse algo impulsado por el gobierno municipal, primeramente, porque es el primer responsable. Yo pienso que el doctor (Víctor Díaz) va a tener la sensibilidad porque es su área, de la salud".

Prado Yuriar aseguró que ya existe un proyecto para realizar un distrito de riego de temporal en esta zona, el cual permitiría mitigar el problema de contaminación y resultaría relativamente económico, pues se trata de aprovechar los canales naturales y usar el agua de lluvias para inyectarla a los mantos para "sanar" la tierra.

Agricultores alertan de contaminación en suelos

"Sería un distrito de riego de temporal, tecnificado e interconectado... que se extienda el agua, que llueva, que se retenga (el agua), que permanezca más el agua. Hay años en que dura dos meses el agua estancada y la gente está molesta porque no puede sembrar, pero es una manera en la que la naturaleza te dice que ese suelo hay que mejorarlo, hay que curarlo; hace cuanto que no vemos que el valle se inunda", finalizó.

Load-Date: January 26, 2025

End of Document